

<b>Ημερομηνία και ώρα</b>	18.05.2021, 13:00 μ.μ. – 15:00 μ.μ.
<b>Θέμα</b>	5 <sup>η</sup> Συνάντηση της Συμβουλευτικής Ομάδας Εργασίας της πλατφόρμας «Αγροδιατροφή»
<b>Οργανωτής</b>	ΓΓΕΚ
<b>Τόπος</b>	Τηλεδιάσκεψη
<b>Τύπος αρχείου</b>	Πρακτικά συνάντησης

## Συμμετέχοντες

<b>Υπουργείο Ανάπτυξης και Επενδύσεων</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Στελέχη ΓΓΕΚ: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Κόνιαρης Μάριος</b> (Υπεύθυνος ΣΟΕ)</li> </ul> </li> </ul>
<b>Μέλη της ΣΟΕ:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Δρ. Αργυρίου Αναγνώστης</b>, Δ/ντής Ερευνών, ΕΚΕΤΑ / ΙΝΕΒ</li> <li>• <b>Κυριακή Γεωργιάδου</b>, Στέλεχος του Τμήματος Πολιτικών &amp; Δομών Υποστήριξης ΜΜΕ. Εκπρόσωπος ΓΓΒ</li> <li>• <b>Καραθάνος Βάιος, Καθηγητής</b>, Τμήμα Διαιτολογίας &amp; Διατροφής Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο</li> <li>• <b>Κοτσερίδης Γεώργιος</b>, Αναπλ. Καθηγητής, Εργαστήριο Οινολογίας, ΓΠΑ</li> <li>• <b>Δρ. Μούσια Ζωή</b>, ΕΦΕΤ, Προϊσταμένη του Τμήματος Ελέγχων Επιχειρήσεων Λοιπών Επεξεργασμένων Τροφίμων της Δ.Ελ.Επ.</li> <li>• <b>Νυχάς Γεώργιος</b>, Καθηγητής, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, ΓΠΑ</li> <li>• <b>Παπαδημητρίου Βάσω</b>, Γενική Διευθύντρια ΣΕΒΤ</li> <li>• <b>Παπαδόπουλος Γεώργιος</b>, Ελληνική Ζυθοποιία Αταλάντης, Διευθυντής ποιοτικού ελέγχου και έρευνας</li> <li>• <b>Φωτεινή Τζουμανίκα</b>, ΕΦΕΤ, Δ/ση Αξιολόγησης Επικινδυνότητας και Διατροφής</li> <li>• <b>Παπαχαρίσης Λεωνίδα</b>, Πρόεδρος, Ελληνική Τεχνολογική Πλατφόρμα Υδατοκαλλιεργειών</li> <li>• <b>Δρ. Χωριανόπουλος Νικόλαος</b>, Κύριος Ερευνητής, Ινστιτούτο Τεχνολογίας Αγροτικών Προϊόντων, ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ</li> </ul>
<b>Λοιποί συμμετέχοντες:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Αναστασοπούλου Λίνα</b></li> <li>• <b>Μανώλης Καλογήρου</b></li> <li>• Εκπρόσωποι του Συμβούλου (PLANET A.E.) <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Νιώρας Αλέξανδρος</b></li> </ul> </li> </ul>

## 1 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ

13:00 – 13:05	Σύνδεση με το σύστημα τηλεδιασκέψεων
13:05 – 13:10	Έναρξη - Αποδοχή πρακτικών 4ης Συνάντησης Μάριος Κόνιαρης (Συντονιστής ΣΟΕ)
13:10 – 14:45	Συζήτηση προτάσεων για τον σχεδιασμό της Εθνικής Στρατηγικής Έρευνας Τεχνολογικής Ανάπτυξης και Καινοτομίας (ΕΣΕΤΑΚ)
14:45 – 14:55	Συμπεράσματα - Επόμενα Βήματα Μάριος Κόνιαρης (Συντονιστής ΣΟΕ)
14: 55 – 15:00	Λοιπά Θέματα (ΑΟΒ)

## 2 ΚΥΡΙΑ ΣΗΜΕΙΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ

### 2.1 1ο Μέρος: Καλωσόρισμα και οριζόντιες κατευθύνσεις

Η διαδικτυακή συνάντηση ξεκίνησε με σύντομο χαιρετισμό από τον κ Κόνιαρη, συντονιστή της ΣΟΕ του τομέα της Αγροδιατροφής, αναφέροντας ότι σκοπός της συνάντησης είναι η οριστικοποίηση των ενδεικτικών προτεραιοτήτων που θα περιλαμβάνονται στις περιοχές παρέμβασης του τομέα (Ασφάλεια τροφίμων, Βιομηχανία Τροφίμων 4.0 - Τεχνολογίες Μεταποίησης, Βιώσιμη Παραγωγή Προϊόντων, Αλιεία- Υδατοκαλλιέργειες), ώστε στην συνέχεια να τεθούν σε ευρύτερη διαβούλευση, σύμφωνα με την διαδικασία Επιχειρηματικής Ανακάλυψης που εφαρμόζει η ΓΓΕΚ

### 2.2 2ο Μέρος: Προτάσεις – Συμπεράσματα – Ενέργειες

Ακολούθησε εκτεταμένη συζήτηση των μελών της Σ.Ο., η οποία επικεντρώθηκε στην οριστικοποίηση των ενδεικτικών προτεραιοτήτων (3ο επίπεδο).

Ως αποτέλεσμα του διαλόγου, προτάθηκαν **ομόφωνα** από τα μέλη τις Σ.Ο. ενδεικτικές προτεραιότητες για τις περιοχές παρέμβασης, οι οποίες παρουσιάζονται στον ακόλουθο πίνακα:

Περιοχές παρέμβασης	Προτεραιότητες
4. Ασφάλεια τροφίμων	<ul style="list-style-type: none"><li>• Τεχνολογίες ‘αποτύπωσης’ (παρακολούθησης/αποτίμησης) και βελτιστοποίησης της ασφάλειας τροφίμων, στρατηγικές για την αξιολόγηση της επικινδυνότητας</li><li>• Βιο-οικονομία, επισιτιστική &amp; δια θρεπτική ασφάλεια τροφίμων</li><li>• Εργαλεία επικοινωνίας και εμπλοκής των καταναλωτών στην ασφάλεια τροφίμων</li><li>• Εφαρμογή σύγχρονων εργαλείων στην ασφάλεια και ποιότητα τροφίμων</li><li>• Προσδιορισμός και διαχείριση υπαρχόντων και αναδυόμενων θεμάτων ασφάλειας των τροφίμων &amp; Σύγχρονες στρατηγικές για την αξιολόγηση της επικινδυνότητας</li></ul>
5. Βιομηχανία Τροφίμων 4.0 - Τεχνολογίες Μεταποίησης	<ul style="list-style-type: none"><li>• Σύγχρονες τεχνολογίες συσκευασίας, μεταποίησης, μετασυλλεκτικής συντήρησης αγροτικών προϊόντων και τροφίμων, ενεργή/ έξυπνη συσκευασία</li><li>• Αξιοποίηση αναδυόμενων/ σύγχρονων τεχνολογιών (π.χ. IoT, Blockchain, A.I., Big data) σε όλη την αγροδιατροφική αλυσίδα (Συστήματα: πρωτογενούς παραγωγής, μεταποίησης, τυποποίησης, σήμανσης, συσκευασίας, πιστοποίησης, αποθήκευσης, διανομής, ιχνηλασιμότητας, ενημέρωσης καταναλωτών).</li><li>• Ρομποτικά μηχανήματα και αυτοματισμοί</li><li>• Βιοαισθητήρες, βιοτεχνολογικές μέθοδοι και συστήματα μικροβιακής ζύμωσης</li><li>• Αξιολόγηση και βελτίωση οργανοληπτικών χαρακτηριστικών</li><li>• Σύγχρονες τεχνολογίες μείωσης κόστους και αύξησης της παραγωγικότητας στην μεταποίηση τροφίμων</li></ul>
6. Βιώσιμη Παραγωγή Προϊόντων	<ul style="list-style-type: none"><li>• Αντιμετώπιση κρίσεων και προκλήσεων της κοινωνίας (αυτάρκεια, ανθεκτικότητα εφοδιαστικής αλυσίδας)</li><li>• Βιώσιμη Παραγωγή &amp; Ορθή Περιβαλλοντική Διαχείριση</li><li>• Προϊόντα υψηλής διατροφικής αξίας και τη βιωσιμότητα του φυσικού περιβάλλοντος</li><li>• Κυκλικά επιχειρηματικά μοντέλα και αλυσίδες αξίας</li><li>• Εφοδιαστική Αλυσίδα</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Μείωση της Σπατάλης τροφίμων σε όλα τα στάδια της παραγωγικής και εφοδιαστικής αλυσίδας</li><li>• Βιώσιμη συσκευασία τροφίμων</li></ul>
--	---

*Πίνακας 1: Τομέας Αγροδιατροφή - ενδεικτικές προτεραιότητες ανά περιοχή παρέμβασης για την περίοδο 2021-2027*

Ολοκληρώνοντας τη συνάντηση, συμφωνήθηκαν οι ακόλουθες ενέργειες:

- Σε επόμενη συνάντηση της Σ.Ο.Ε. θα συζητηθούν οι υπόλοιπες θεματικές προτεραιότητες αναφορικά με την περιοχή παρέμβασης Αλιεία- Υδατοκαλλιέργειες καθώς και ενδεχόμενες διατομεακές περιοχές παρέμβασης
- Σύνοψη συναινετικού κειμένου επί των προτεινόμενων παρεμβάσεων και προτεραιοτήτων, εντός του Μαΐου 2021 (όπως το Παράρτημα 2 της Στρατηγικής 2014-2020).